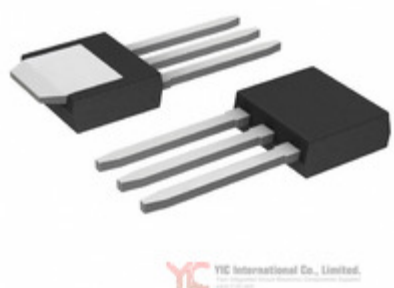

	<p>GP1M009A020PG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: GP1M009A020PG</p>
	<p>Hersteller / Marke: Global Power Technologies Group</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 9A IPAK</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  GP1M009A020PG.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	GP1M009A020PG
Hersteller	Global Power Technologies Group
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 9A IPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	I-Pak
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	400 mOhm @ 4.5A, 10V
Verlustleistung (max)	52W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	414pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.6nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9A (Tc)

GP1M009A020PG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GP1M009A020PG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GP1M009A020PG Global Power Technologies Group mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ GP1M009A020PG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GP1M009A020FG Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 200V 9A TO220F</p>	 <p>GP1M009A060FH Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 600V 9A TO220F</p>	 <p>GP1M009A020HG Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 200V 9A TO220</p>	 <p>GP1M008A080H Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 800V 8A TO220</p>
 <p>GP1M009A050FSH Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 500V 8.5A TO220F</p>	 <p>GP1M009A060H Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 600V 9A TO220</p>	 <p>GP1M009A020CG Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 200V 9A DPAK</p>	 <p>GP1M009A070F Global Power Technologies Group MOSFET N-CH 700V 9A TO220F</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GP1M009A020PG Global Power Technologies Group	GP1M009A020PG Datenblatt	GP1M009A020PG-Datenblätter	GP1M009A020PG PDF	Global Power Technologies Group GP1M009A020PG
GP1M009A020PG Electronic	GP1M009A020PG-Komponenten	GP1M009A020PG-Verteiler	GP1M009A020PG-Bild	GP1M009A020PG-Teil
GP1M009A020PG Preis	GP1M009A020PG Hersteller	GP1M009A020PG Bild	GP1M009A020PG Aktie	GP1M009A020PG Inventar
GP1M009A020PG Neu	GP1M009A020PG Original	GP1M009A020PG garantiert	GP1M009A020PG RFQ	GP1M009A020PG Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited